

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Санкт-Петербургу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«03» июля 2024 г.

Регистрационный № 78-08-2024-010795



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное учреждение дополнительного образования спортивная школа олимпийского резерва по плаванию № 3 "Невская" Невского района Санкт-Петербурга

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ СПОРТИВНАЯ ШКОЛА ОЛИМПЕЙСКОГО РЕЗЕРВА ПО
ПЛАВАНИЮ № 3 "НЕВСКАЯ" НЕВСКОГО РАЙОНА САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

(указываются организационно-правовая форма юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица, индивидуального предпринимателя, являющегося собственником объекта защиты или лицом, владеющим объектом защиты на праве хозяйственного ведения, оперативного управления либо ином законном основании, предусмотренном федеральным законом или договором)

ОГРН/ОГРНИП: 1037825002302

ИНН: 7811067023

Место нахождения объекта защиты:

192148, г. Санкт-Петербург, ул. Варфоломеевская, д. 7, стр. 1

Сведения о вводе объекта защиты в эксплуатацию, проведении реконструкции, капитального ремонта, изменении класса функциональной пожарной опасности (для объектов защиты, введенных в эксплуатацию):

31.08.2023

(дата ввода объекта защиты в эксплуатацию, проведения реконструкции, капитального ремонта, изменения класса функциональной пожарной опасности и объем проведенных работ по реконструкции, капитальному ремонту, а также реквизиты документов, на основании которых проводились соответствующие работы)

№ п/п	Наименование раздела	
1.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф2.1 Театры, кинотеатры, концертные залы, клубы, цирки, спортивные сооружения с трибунами, библиотеки и другие учреждения с расчетным числом посадочных мест для посетителей в

		закрытых помещениях
1.4.	Высота здания, м	14
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3530
1.6.	Объем здания, куб. м	45196
1.7.	Количество этажей	3
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеет
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Система «Орион». Пульт С2000М совместно с блоком контроля и индикации С2000-БКИ. Программно-аппаратный комплекс АРМ «Орион». Адресная система на базе прибора С2000-КДЛ в составе. Извещатели пожарные дымовые адресно-аналоговые ИП 212-34А. Извещатели дымовые линейные в исполнении IP-54 (в помещении бассейна) включенные в шлейфы адресных меток С2000-АР2. Извещатели пожарные ручные адресные ИПР 513-3АМ, устанавливаемые на путях эвакуации. Для разблокировки дверей, оборудованных системой СКУД, предусмотрены адресные релейные модули С2000-СП2, разрывающие цепь питания электромагнитного замка при пожаре. Система оповещения 3-го типа: оповещатели речевые типа АСР, подключаемые к прибору управления речевым оповещением «Рупор-300». Для</p>

обозначения путей эвакуации применяются световые табло «Выход», подключаемые к контрольно-пусковому блоку С2000-КПБ, контролирующему линию на обрыв и КЗ. Для информирования о пожаре людей с пониженным слухом, устанавливаются световые мигающие оповещатели типа «стробоскоп» подключённые через С2000-КПБ системы пожарной сигнализации. Для автоматической разблокировки дверей, оборудованных системой СКУД, предусмотрены адресные релейные модули С2000-СП2, разрывающие цепь питания электромагнитного замка при пожаре. Ручная разблокировка возможна от аварийных кнопок, установленных рядом с дверью. (Данные кнопки учтены разделом СКУД). Для создания необходимого давления в системы ВПВ, предусмотрена установка комплектной повысительной насосной станции. На водомерном узле, проектом ВК, предусмотрена установка задвижек с электроприводом. Комплектная насосная станция имеет в своем составе щит управления насосной станцией и задвижками. Для подачи сигнала на запуск насосной станции и для управления задвижками с электроприводом, предусмотрена установка кнопок (ЭДУ) в шкафах с

пожарными кранами.
Дистанционный запуск насосной станции возможен с пульта С2000-БКИ установленным в помещении с круглосуточным дежурством. Для контроля режимов работы насосной станции применен прибор Сигнал-20П. Для отключения систем вентиляции, предусмотрены релейные модули, подающие сигнал «Пожар» типа «сухой контакт» в шкафы управления вентустановками. Для запуска вентиляторов дымоудаления и подпора воздуха, предусмотрены шкафы контрольно-пусковые (ШКП) совместно с приборами приемо-контрольными С2000-4. Для контроля положения и управления приводами фрамуг компенсации ДУ, предусмотрены шкафы (ШУП) совместно с приборами приемо-контрольными С2000-4. Для контроля положения и управления приводами противопожарных штор ограждения лестницы на 2-й этаж в фойе (пом. 103), предусмотрен шкаф (ШУП) совместно с прибором приемо-контрольным С2000-4. Для контроля положения и управления клапанами дымоудаления и огнезадерживающими клапанами системы вентиляции, применяются приборы С2000-СП4, включенные в адресную линию

			<p>С2000-КДЛ.Для управления системой притока воздуха с подогревом, в пожаробезопасные зоны для ММГН, предусмотрены шкафы контрольно-пусковые ШУВ-1. Дистанционный запуск дымоудаления предусмотрен от ручных пожарных извещателей, устанавливаемых на путях эвакуации. Наружное противопожарное водоснабжение предусматривается от пожарных гидрантов (2 шт.), расположенных с западной стороны на расстоянии 6 м. от здания.</p>						
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)</p>								
<p>В рамках проведенных расчетов были рассмотрены сценарии, учитывающие отступления от нормативных требований, допущенные при проектировании, итоговое значение пожарного риска на объекте защиты составило: $Q_v = 0,1186 \cdot 10^{-6}$</p>									
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>								
<p align="center">400000 руб.</p>									
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>			Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется							

		защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	гл. 15 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008, СП 4.13130.2013	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	пп. 5.2, 5.17, 8.6 и табл. 2 СП 8.13130.2009	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	раздел 8 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	п. 6.7.1, п. 6.7.18 и табл. 6.9 СП 2.13130.2012; Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008; п. 6.7.18 СП 2.13130.2012; п. 7.2 СП 4.13130.2013 - соблюдается п. 4.4.14 СП 1.13130.2009 - не соблюдается	Не выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст. 52 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008; СП 52.13330.2011; п. 6.1.20 и табл. 9 СП 1.13130.2009 - соблюдается пп. 4.3.3, 4.3.4, 6.1.12 СП 1.13130.2009 - не соблюдается	Не выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013; ст. 80 Федерального закона №123-ФЗ от 12.07.2008	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008; Федеральный закон № 384-ФЗ от 30.12.2009 "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений"; СП 3.13130.2009; СП 484.1311500.2020; СП 486.1311500.2020; Постановление правительства РФ от 01.09.2021 № 1464. РД 25.953-90 "Системы автоматические пожаротушения, пожарной, охранной и охранно-пожарной сигнализации. Обозначения условные графические элементов связи".	Выполняется

		Оборудование здания системой АУПТ не требуется.	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ; СП 3.13130.2009; СП 5.13130.2009; СП 6.13130.2009	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"	Выполняется